Index of Claims

Application/Control No.

09/818,062

Examiner

El Hadji M. Sall

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARIDAS ET AL.

Art Unit

2157

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim	Date								Cla	im				_		
Final	Original	90/6/9										Final	Original				
	1	-											51				Γ
	2	1	Г										52				Γ
	3	П											53				Γ
	4												54				Ĺ
	5												55				Ĺ
	6												56				L
	7	Ш											57				Ĺ
	8	Ш											58				L
	9	Ш	<u> </u>	Щ			_						59				L
	10	ш		Щ									60				L
	11	Ш	_	Ш									61				L
	12	1	<u> </u>										62				L
	13	4					<u> </u>						63		_	_	L
	14	11	<u> </u>	$\vdash$	_	-							64				L
	15	Н	-	$oxed{\square}$	H	ļ			_	$\vdash$			65				L
	16	$oldsymbol{\sqcup}$	├	-			<u> </u>						66			_	H
	17	₩	-	-		-	├—						67		_	_	-
	18	H	├-	_		H	-			<u> </u>			8	_	-		H
	19	₩		H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	_			69		$\vdash$	<u> </u>	ŀ
	20	H	⊢	$\vdash$	H	H	-			_			70 71		$\vdash$		ŀ
	22	₩	┢		H	-	-			_			72		-		ŀ
	23	H	┢			⊢	-			H	ł	<u> </u>	73		H		H
	24	₩	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	$\vdash$					<del></del>	74	_	H		ŀ
	25	N	<del></del>	-		-		$\vdash$					75	_	<u> </u>		H
	26	1	┢	-	-		-	-	_	_			76		$\vdash$		ŀ
	27	1	├-	-						-			77		┝		H
	28	1	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$			78		├─		r
	29	H	┢	$\vdash$		-	-			H		$\vdash$	79	_	$\vdash$		H
	30	Н	$\vdash$			┢	<del> </del>			$\vdash$		<del>                                     </del>	80	_	$\vdash$		t
	31	H	$\vdash$	<del> </del>		-	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	81	-			t
	32	H	T			H							82	_	$\vdash$		t
	33	H	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	_					_	83	_			t
	34	11	<u> </u>		_		-						84				r
	35	Ħ			$\vdash$	_					ļ		85				r
	36	П	T				-				[	_	86				Ī
	37				Г								87				Γ
	38	П	Г									-	88	Г			Γ
	39										1		89				Г
	40	П	Π								ĺ		90				Γ
	41	$\prod$											91				ſ
	42	$\prod$											92				ſ
	43												93				ſ
	44												94				
	45	$\prod$											95				Ĺ
	46	$\sqcup$				Ĺ				L			96			L	L
	47	Ц											97				Ĺ
	48	Ц	<u> </u>	$\Box$	_	Щ.		$\Box$					98		$ldsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	1
	49	Y	<u>L</u>		L.	_	_						99			L_	L
	50	1						L	L	L	]	L	100				L

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75							L		
	69 70 71 72 73 74 75 76		L							
	77 78 79									
	78								_	
	79						_	_		
	80									
	81	Ĺ					<u> </u>			
	82 83									
	83						Ŀ			
	84						L		L	
	85		$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	L	<u> </u>		_		
	86		L	L		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	
	87							<u>_</u>	_	L_
	88		L.	L	<u></u>		_			L_
	89	<u>L</u>	L	<u> </u>	L_		L_	L.		
	90	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>
	91			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>
<u></u>	92	L_		<u> </u>				L_	L	<u> </u>
L	93				$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	94	<u> </u>		<u> </u>		_	L_		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	95	L_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_	_	L.
	96	<u> </u>	L_	L_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	99	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L		L-	
	100		L_	<u> </u>	L	L.	L_	乚	<u>L</u>	L_

Tell   Feb   Feb	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	- I					ī					ᅱ	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<del></del>	na l									- 1	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	ü	ij									1	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	ш	ŏ										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149			-									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			_							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									]	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_					_	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					_	Н	_	_	$\dashv$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H								$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	-			H	$\vdash$			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	-	H	H	H	$\vdash$	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	_		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$\vdash$		_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Ш		_	<u> </u>	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_				_	<u> </u>	L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						l	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	_	_	_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	-	_			-			$\Box$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	_	├─	-	-	-			Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	┢	_	-	-	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	H		-	_	_		_		$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		L.	L.	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	匚		_	_	<u> </u>				$\Box$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L			$\Box$					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				L		L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Γ	Г				Г	Г		П	
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4				Г			Г		М	
143				$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	i –	_	Ι	$\vdash$	
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			┢		Η-	$\vdash$	
145 146 147 148 149			$\vdash$	Η-	┢	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	Н	
146 147 148 149			-	$\vdash$	├	-	-	-	├-	├	-	
147 148 149			$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	
148			-	-		<del> </del>	<del>  -</del>		$\vdash$		-	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
150		149	L.			<u> </u>	<u> </u>		_		Щ	
		150	<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u>L</u>	L			